附件5 绿色建筑与建筑节能公示牌模板

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | |  | | |
| 建设单位 | | |  | 地址 |  |
| 设计单位 | | |  | 施工单位 |  |
| 施工图审查机构 | | |  | 监理单位 |  |
| 绿色建筑等级／执行标准 | | | |  | |
| 可再生 能源 | | | 可再生能源应用形 式／应用建筑面积 |  | |
| 非传统 水源 | | | 非传统水源应用形 式／应用建筑面积 |  | |
| 执行的建筑节能标准 | | | |  | |
| 围 护 结 构 | 屋面  保温 | 保温材料种类 | |  | |
| 传热系数( W／m2 · k) | |  | |
| 保温层厚度(mm) | |  | |
| 外墙 | 主墙体材料 ／材料厚度(mm) | |  | |
| 保温型式 ／保温材料种类 | |  | |
| 传热系数( W／m2 · k) ／保温层厚度(mm) | |  | |
| 楼地面 | 传热系数( W／m2 · k) ／保温层厚度(mm) | |  | |
| 窗 | 东 | |  | |
| 南 | |  | |
| 西 | |  | |
| 北 | |  | |
| 围护结构热工性能提高比例，或 建筑供暖空调负荷降低比例 | | | |  | |
| 节水器具用水效率等级 | | | |  | |
| 住宅建筑隔声性能 | | | |  | |
| 外窗气密性能 | | | |  | |
| 室内主要空气污染物降低比例 | | | |  | |
| 空调形式／能效等级／性能系数 | | | |  | |
| 照明灯具类型 | | | |  | |
| 土建与装修一体化 | | | |  | |
| 装配式类型／装配率 | | | |  | |
| 其它绿色建筑和节能措施 | | | |  | |